F TENT COOPERATION TREAT/

From the INTERNATIONAL BUREAU

	TIONI THE INTERNATIONAL BOILEAG				
PCT	To:				
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE				
Date of mailing (day/month/year) 13 October 2000 (13.10.00)	in its capacity as elected Office				
International application NoPCT/EP00/00809	Applicant's or agent's file reference				
International filing date (day/month/year) 01 February 2000 (01.02.00)	Priority date (day/month/year) 04 February 1999 (04.02.99)				
Applicant					
DEDENBACH, Guido et al					
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 09 August 2000 (09.08.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not was not was not was not was not was 2.2(b).					
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer				
1211 Geneva 20, Switzerland	F. Baechler				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Integral	al Application No
PCT/EP	00/00809

			PC1/EP 00/00809
ANCLASS TRC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H01H9/44		
7	to International Patent Classification (IPC) or to both national S SEARCHED	classification and IPC	
Minmum d	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	assification symbols)	
MPC 7	H01H	,	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exte	at that euch documents are include	ded in the Solds and the
		THE THEIR SUCH COCCUMENTS ARE INCIDE	ied in the heids searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practical, a	search terms used)
C. DOCUMI Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of		
	on a comment, with an acceptant, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No
X	EP 0 560 696 A (MERLIN GERIN)		1,3-5,7
	15 September 1993 (1993-09-15 cited in the application)	1,00,
	the whole document		,
,	US 5 029 301 A (NEBON JEAN-PI	EDDE ET AL	1057
	2 July 1991 (1991-07-02)	ERRE EI AL)	1,3,5,7
	abstract; figure 4		
		•	
İ			
1			
1			
İ			
Furthe	or documente are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in annex.
pecial cate	gories of cited documents:	T* later document publishe	ed after the International filing date
cousidet	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	or priority date and not cited to understand the	t in conflict with the application but a principle or theory underlying the
eartier do filing dat	cument but published on or after the International	Invention "X" document of particular r	relevance; the claimed invention
WINCH IS	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive ste	novel or cannot be considered to ap when the document is taken alone
document	or other special reason (as specified) t referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to document is combined	elevance; the claimed invention to involve an inventive step when the with one or more other such docu—
other me document later than	ans published prior to the international filing date but the priority date claimed	ments, such combinate in the art.	on being obvious to a person skilled
	rual completion of the international search	*& * document member of the	e same patent family sternational search report
	•		
	May 2000	26/05/2000	
ne and mail	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mausser, T	•

Mausser, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

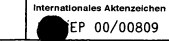
	NIEF	RNATIONAL SEARCI	RT In	International Application No			
ş1	\				'EP 00/00809		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 0560696	A	15-09-1993	FR DE DE US	2688625 69302610 69302610 5313180) D) T	17-09-1993 20-06-1996 07-11-1996 17-05-1994	
US 5029301	Α	02-07-1991	FR CA DE DE EP ES	2648952 2019492 69016111 69016111 0406130 2069721	2 A 1 D 1 T	28-12-1990 26-12-1990 02-03-1995 10-08-1995 02-01-1991 16-05-1995	

3037931 A

19-02-1991

JP

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



• •)			C.	00/00609				
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGEGEGENSTANDES H01H9/44							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)						
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	nerchierten Geb	piete fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank un	d evtl. verwend	ete Suchbegriffe)				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	EP 0 560 696 A (MERLIN GERIN) 15. September 1993 (1993-09-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument			1,3-5,7				
X	US 5 029 301 A (NEBON JEAN-PIERRE 2. Juli 1991 (1991-07-02) Zusammenfassung; Abbildung 4 	ET AL)		1,3,5,7				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be zieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend in Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die wirden ist und mit der Anmeldung richt kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend in "" "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfir kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfir kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfir kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von								
1:	11. Mai 2000 26/05/2000							
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx, 31,651 epo pl	Bevollmächtigter B						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Mausser, T							

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, div zur selben Patentfamilie gehören

In conales Aktenzeichen PCT/EP 00/00809

	Recherchenberic Intes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		fitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0560696	A	15-09-1993	FR DE DE – US	2688625 A 69302610 D -69302610 T 5313180 A	17-09-1993 20-06-1996 07-11-1996 17-05-1994
US	5029301	A	02-07-1991	FR CA DE DE EP ES JP	2648952 A 2019492 A 69016111 D 69016111 T 0406130 A 2069721 T 3037931 A	28-12-1990 26-12-1990 02-03-1995 10-08-1995 02-01-1991 16-05-1995 19-02-1991

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT -(Artikel-36 und Regel 70 PCT) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen WEITERES VORGEHEN vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) 0 700 PCT Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) PCT/FP00/00809 01/02/2000 04/02/1999 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01H9/44 Anmelder MOELLER GMBH et al Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. The second Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: ı Grundlage des Berichts Ш ☐ Priorität ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit 111 ☐ MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung IV Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen VΙ ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 09/08/2000 16.07.2001

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. Nr. +49 89 2399 2425

Müller, A

Europäisches Patentamt D-80298 München

Prüfung beauftragten Behörde:

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00809

l.	. Grundlag d s B richts								
1	AL eir	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:							
	1-4	1	ursprüngliche Fassung						
	Pa	tentansprüche, Nı	n.:						
	1-6	6	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung						
	Zeichnungen, Blätter:								
	1/1		ursprüngliche Fassung						
2.	die unt	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac						
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder 5.2 und/oder 55.3).						
3.	Hin inte	sichtlich der in der ernationale vorläufig	internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ge Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
			r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
			achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
			3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
			3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00809

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änderui	ngen enthalte	n, ist unter Puni	kt 1 hinzuweisen;s	ie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der Neuhe ungen zur Stü	it, der erfinderisc tzung dieser Fes	hen Tätigkeit und der tstellung
1.	Fest	tstellung		.·**	e e		
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1 - 6		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1 - 6		
	Gew	verbliche Anwendbark	· ·	Ansprüche Ansprüche	1-6		
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen				

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung-nach-Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Als nächstkommender Stand der Technik ist die EP-A-0 560 696 anzusehen. Hieraus ist ein Leistungsschalter mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 bekannt.

Davon-unterscheidet-sich-der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1.

Die Kombination mit diesen unterscheidenden Merkmalen bewirkt ein mechanisch hochfeste Fixierung der Schienen und eine gute Wärmeableitung.

Die US-A-5029301 zeigt ebenfalls keine Umspritzung der Stromschienen im Gehäuse.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0 700 PCT	WEITERES VORGEHEN		ile Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5						
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	PCT/EP 00/00809	(Tag/Monat/Jahr) 01/02/2	000	04/02/1999						
		01/02/2	000	04/02/1999						
	Anmelder									
	MOELLER GMBH et al									
-										
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß									
	Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übern	nittelt.							
"	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt _2									
				Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
	C. Sarazor I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		<i>)</i>							
	Grundlage des Berichts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *							
	 A. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der intel ter diesem Punkt nichts	rnationale n Anmeldung in d er Sprache anderes angegeb en is t.						
	Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzu ng der internationalen						
	b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale						
	Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmelo	' '	•							
	zusammen mit der internation	•		gereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich	· ·	•	9						
	bei der Behörde nachträglich		•	st.						
	¥.	träglich eingereichte sch	nriftliche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der						
	Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
	2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I)						
	3. Mangelnde Einheitlichkeit			5.10 t 5.2 t).						
	ogoao Zo									
	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna								
	X wird der vom Anmelder einge	-	migt.							
	wurde der Wortlaut von der E	-	-							
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.									
	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
	X wie vom Anmelder vorgeschl	lagen		keine der Abb.						
	weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschla	igen hat.							
	weil diese Abbildung die Erfii	ndung besser kennzeich	inet.							
	<u> </u>									

Translation ON 190685 INTER

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

4	-/
	•

Applicant's or agent's file reference 0 700 PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/EP00/00809	International filing date (day/m 01 February 2000 (01.							
International Patent Classification (IPC) or n H01H 9/44	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC							
-Applicant	MOELLER GMB	Н						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets. 								
3. This report contains indications relating to the following items: I								
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report						
09 August 2000 (09.0)	İ	16 July 2001 (16.07.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	Authorized officer						
Facsimile No.	Telepho	Telephone No.						

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/EP00/00809

I. Basis of t	the report		
			s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
	the description,	pages 1-4	_, as originally filed,
	,	pages	_, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of
		pages	_, filed with the letter of
	the claims,	Nos	_ , as originally filed,
			, as amended under Article 19,
		Nos.	
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
abla	the drawings,	sheets/fig 1/1	, as originally filed,
ك	,	sheets/fig	, filed with the demand,
			, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
2. The amer	ndments have resulte	ed in the cancellation of:	
		pages	
	the claims,	Nos.	
	- -		
	the drawings,	sheets/fig	
3. Thi	is report has been es	stablished as if (some of) the am	nendments had not been made, since they have been considered
to f	go beyond the disclo	osure as filed, as indicated in the	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Addition:	al observations, if ne	ecessary:	
	,	•	
			· ==
1			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

THE PARTY OF THE P

International application No.
PCT/EP 00/00809

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

EP-A-0 560 696, which is considered the closest prior art, discloses a circuit breaker having the features of the preamble to Claim 1.

The subject matter of the independent claim differs from this by the features of the characterizing part of Claim 1.

The combination of these distinguishing features gives mechanically very secure fixation of the busbars and good heat discharge.

US-A-5 029 301 likewise does not show injection moulding around the busbars in the housing.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

MOELLER GMBH Hein-Moeller-Strasse 7-11 D-53115 Bonn ALLEMAGNE



MITTEILUNG ÜBER-DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

16.07.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

0 700 PCT

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00809

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/02/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

04/02/1999 -

Anmelder

MOELLER GMBH et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Schacht, I

Tel. +49 89 2399-2381



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

1992)



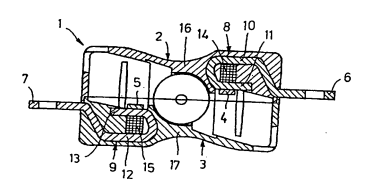


PCT
Internationale Anmeldung veröffentlicht nach dem vertrag über die internationale zusammenarbeit auf dem Cepier dem vertrag über die

(51) Internationale Patentklassifikation 7:	RELL.	AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)		
H01H 9/44	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/46824		
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 10. August 2000 (10.08.00)		
-(21)-Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00	ว/กกรัก			
(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Februar 2000 (01		(AT BE CH CV DE DV CA, CN, US, europäisches Patent		
(30) Prioritätsdaten: 199 04 355.8 4. Februar 1999 (04.02.99)	DI	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.		
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser MOELLER GMBH [DE/DE]; Hein-Moeller-Str. D-53115 Bonn (DE).	US): 7–11,			
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEDENBACH, (DE/DE]; Hofstr. 1a, D-53175 Bonn (DE). OCHTIN Klaus [DE/DE]; Taltsr. 65, D-56379 Dienethal RUSTEBERG, Carsten [DE/DE]; Lortzingstr. 25, D-6 Darmstadt (DE). THILKER, Lutz [DE/DE]; Höhsch Weg 12, D-42799 Leichlingen (DE).	GER, (DE).			
74) Gemeinsamer Vartrator	ивн;			
		er en en en en en en en en en en en en en		
4) Title: CIRCUIT REFAVER AND ACTION				

(54) Title: CIRCUIT BREAKER AND METHOD FOR PRODUCING SAME

(54) Bezeichnung: LEISTUNGSSCHALTER UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG



(57) Abstract

The invention relates to a circuit-breaker comprising a switch compartment housing (1) which is made of a plastic material and houses an interrupter. Said interrupter comprises at least one fixed switching element (4, 5) which via a busbar (8, 9) is connected to a corresponding terminal (6, 7), and a pivoting or sliding switching element which in its closed position can be connected to the fixed switching element (4, 5). To ensure that the heat generated by the busbar (8, 9) is readily released in to the switch compartment housing (1) more rapidly than with known comparable circuit breakers, the invention provides for the busbar (8, 9) to be positioned in the outer wall (16, 17) of the switch compartment housing (1) and to be connected with same over a large area by a form fit and/or force fit.

WO 00/46824

cite

子の物見

10





- 1

Beschreibung

Leistungsschalter und Verfahren zu seiner Herstellung

Technisches Gebiet

Maxis:

Die Effindung betrifft einen Leistungsschalter mit einem aus Kunststoff bestehenden Schaltkammergehäuse und einem in dem Schaltkammergehäuse angeordneten Unterbrecher gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Ansprushs 1:

Stand der Technik

Em derartiger Leistungsschalter ist beispielsweise aus der EP 0 560 696 B1 bekannt. Dabei handelt es sich um einen Leistungsschalter mit Dreh-Doppelunterbrecher wobei das Schaltkammergehäuse sich aus zwei Gehäusemodulen zusammensetzt. Der Unterbrecher umfaßt zwei feste Schaltstücke, die leweiß über schleifenförmig ausgebildete Stromschienen mit entsprechenden Anschlußklemmen verbunden sind, und ein zweiarmiges um eine Achse drehbares Schaltstück, welches in seiner geschlossenen Stellung die beiden festem Schaltstücke miteinander verbindet. Zur Montage der festen Schaltstücke in dem Schaltkammergehäuse werden diese bei dem bekannten Leistungsschältel zusammen mit den Stromschienen in entsprechende hierfür vorgesehene Aufnahmen des Schaltkammergehäuses eingelegt. Nachteilig ist bei die-Seh bekannten Leistungsschaltern unter anderem, daß die bei der bestimmungsgemäßen Verwendung der Stromschienen erzeugte Wärme relativ langsam auf das Schaltkammergehäuse übertragen wird, weil die die Stromschlene umgebende Luft ein sehr schlechter Wärmeleiter ist. Außerdem benöliger die in die Aufnahmen des Schaltkammergehäuses eingelegten Strom10

20

30

schienen eine zusätzliche Fixierung, um eine ausreichende Festigkeit im Bereich der Anschlußklemmen zu gewährleisten.

5 <u>Darstellung der Erfindung</u>

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Leistungsschalter der eingangs erwähnten Art anzugeben, bei dem die durch die Stromschienen erzeugte Wärme auf einfache Weise schneller als bei bekannten vergleichbaren Schaltern in das Schaltkammergehäuse abgeleitet wird. Außerdem soll ein Verfahren zur Herstellung eines derartigen Leistungsschalters offenbart werden.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des Leistungsschalters durch die Merkmale

des Anspruchs 1 und hinsichtlich des Verfahrens zu seiner Herstellung durch
die Merkmale des Anspruchs 6 gelöst. Weitere, besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung offenbaren die Unteransprüche.

Die Erfindung beruht im wesentlichen auf dem Gedanken, daß die Stromschienen nicht wie bei den bekannten Leistungsschaltern nach Herstellung des Schaltkammergehäuses in entsprechende Aufnahmen eingelegt und mittels zusätzlicher Mittel fixiert werden, sondern, daß sie bereits bei der Herstellung des Schaltkammergehäuses in deren Außenwände eingebracht und mit diesen großflächig (d.h. praktisch über die gesamte Oberfläche) formund/oder kraftschlüssig verbunden werden. Eine derartige Verbindung zwischen den Stromschienen und den Außenwänden des Schaltkammergehäuses kann vorzugsweise dadurch erfolgen, daß das jeweilige Schaltkammergehäuse durch Spritzgießen hergestellt wird, wobei die Stromschienen vor dem Spritzgießen in das entsprechende Formwerkzeug eingelegt werden.

Bei schleifenförmig ausgebildeten Stromschienen mit zwischen den Schenkeln der Stromschienen angeordneten Blasfeldmagneten (vgl. z.B. die eingangs erwähnte EP 0 560 696 B1) können die Blasfeldmagneten ebenfalls zusam-

20

30

men mit den Stromschienen in dem entsprechenden Formwerkzeug fixiert und anschließend bei der Herstellung des Schaltkammergehäuses in deren Seitenwände eingegossen werden. Dadurch wird sowohl eine stabile Fixierung des jeweiligen Blasfeldmagneten innerhalb des Schaltkammergehäuses als auch die geforderte Isolierung des jeweiligen Blasfeldmagneten gegenüber der entsprechenden Stromschiene auf einfache Weise realisiert.

Der erfindungsgemäße Leistungsschalter weist nicht nur den Vorteil auf, daß ein guter Wärmeübergang von den erwärmten Stromschienen in das sie umgebende Schaltkammergehäuse erfolgt, sondern gewährleistet auch eine hohe Festigkeit der Stromschienen im Bereich der Anschlußklemmen und im Bereich der Kontakte, die hohen dynamischen Belastungen ausgesetzt sind.

Ein weiterer Vorteil der umspritzten Stromschienen besteht in der mechanisch hochfesten Fixierung der Schienen in dem Gehäuse, wobei eine nachträgliche Veränderung der Positionen der Kontakte ausgeschlossen ist.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem folgenden Ausführungsbeispiel, welches anhand der den Längsschnitt durch ein erfindungsgemäßes Schaltkammergehäuse zeigenden Figur 1 erläutert wird.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

In der Fig. 1 ist mit 1 das Schaltkammergehäuse eines Leistungsschalter mit Dreh-Doppelunterbrecher bezeichnet, das sich aus zwei gleichen Gehäusemodulen 2 und 3 aus Kunststoff zusammensetzt. Jedes der beiden Gehäusemodule 2, 3 umfaßt ein festes Schaltstück 4, 5, welches durch ein aus Übersichtlichkeitsgründen nicht dargestelltes verschwenkbares Schaltstück verschieden sich Zwischen den festen Schaltstücken 4, 5 und den außerhalb des

Schaltkammergehäuses vorgesehenen Anschlußklemmen 6, 7 ist jeweils eine schleifenförmig ausgebildete Stromschiene 8, 9 angeordnet, wobei sich zwischen beiden Schenkeln 10, 11 bzw. 12, 13 der Stromschienen 8, 9 jeweils ein Blasfeldmagnet 14, 15 befindet.

5

10

15

20

Erfindungsgemäß sind sowohl die Stromschienen 8, 9 als auch die Blasfeldmagnete 14, 15 in den Außenwänden 16, 17 der Gehäusemodule 2, 3 des Schaltkammergehäuses 1 angeordnet und mit diesen umfangseitig großflächig fest verbunden, so daß bei Erwärmung der Stromschienen 8, 9 ein guter Wärmeübergang von den Stromschienen 8, 9 auf den die Schienen umgebende Kunststoff der Außenwände 16, 17 erfolgt. Dabei ergibt sich besonders dann ein hoher Wärmeübergang von den Stromschienen 8, 9 auf die Außenwände 16, 17 der Gehäusemodule 2, 3, wenn die Gehäusemodule 2, 3 mittels Spritzgießens hergestellt und die Stromschienen 8, 9 und die Blasfeldmagneten 14, 15 als Einleger vor dem Spritzgießen in die entsprechenden Formwerkzeuge zur Herstellung der Gehäusemodule 2, 3 eingebracht werden.

Die Erfindung ist selbstverständlich nicht auf das vorstehend beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. So braucht es sich beispielsweise bei dem Leistungsschalter nicht zwingend um einen solchen mit Dreh-Doppelunterbrecher handeln. Vielmehr kann der Unterbrecher auch mit einem einarmigen verschwenkbaren Schaltstück (Einfachunterbrecher) oder mit einem sich translatorisch verschiebbaren Schaltstück versehen sein.

Ferner ist denkbar, das Schaltkammergehäuse anstatt durch Spritzgießen z.B. durch Spritzpressen oder Gießen von Reaktionsharzen herzustellen. Auch bei derartigen Herstellungsverfahren werden die Stromschienen des Leistungsschalters sowie gegebenenfalls die Blasfeldmagnete vor dem Preß- oder Gießvorgang in das entsprechende Formwerkzeug zur Herstellung des Schaltkammergehäuses bzw. seiner Module eingebracht, um eine großflächige "innige" Verbindung zwischen den Stromschienen und den sie umgebenden Kunststoff sicherzustellen.

10

20

30

<u>Ansprüche</u>

- 1. Leistungsschalter mit einem aus Kunststoff bestehenden Schaltkammergehäuse (1) und einem in dem Schaltkammergehäuse (1) angeordneten Unterbrecher, der mindestens ein festes Schaltstück (4,5), welches über eine Stromschiene (8,9) mit einer entsprechenden Anschlußklemme (6,7) verbunden ist, und ein verschwenk- oder verschiebbares Schaltstück, welches in seiner geschlossenen Stellung mit dem festen Schaltstück (4,5) verbindbar ist, umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (8,9) innerhalb der Außenwand (16, 17) des Schaltkammergehäuses (1) angeordnet und mit dieser großflächig form- und/oder kraftschlüssig verbunden ist.
- Leistungsschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
 Stromschiene (8,9) mit dem die Außenwände (16,17) des Schaltkammergehäuses (1) bildenden Kunststoff umspritzt ist.
 - 3. Leistungsschalter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (8,9) schleifenförmig ausgebildet ist.
 - 4. Leistungsschalter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den beiden Schenkeln (10-13) der Stromschiene (8,9) ein Blasfeldmagnet (14,15) angeordnet ist.
- 5. Leistungsschalter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Unterbrecher um einen Dreh-Doppelunterbrecher mit zwei festen Schaltstücken (4,5) handelt, die jeweils über eine Stromschiene (8,9) mit einer entsprechenden Anschlußklemme (6,7) verbunden sind.
 - 6. Leistungsschalter nach Anspruch 5, dadurch gek nnzeichnet, daß sich das Schaltkammergehäuse (1) aus zwei gleichartig aufgebauten Gehäusemodulen (2,3) zusammensetzt, wobei in jedem der Gehäusemodule

- (2,3) ein festes Schaltstück (4,5) angeordnet ist, welches über eine entsprechende Stromschiene (8,9) mit einer Anschlußklemme (6,7) verbunden ist.
- Verfahren zur Herstellung des Leistungsschalters nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Stromschiene (8,9) sowie gegebenenfalls der der Stromschiene (8,9) zugeordnete Blasfeldmagnet (14,15) als Einleger in ein Formwerkzeug zur Herstellung des Schaltkammergehäuses (1) eingebracht wird und daß dann die Herstellung des Schaltkammergehäuses (1) mittels Spritzgießens vorgenommen wird.

PCT/EP00/00809

- 1/1 -

